

서지레코드 오류 유형 및 표준 안내

오류유형	KORMARC 학위논문 502 태그 [\$d 학위수여연도] 월정보 누락
표준안내	학위논문에서 502 태그 \$d 학위수여연도는 학위수여연도(졸업연도)와 월까지 기술 (졸업학기 개념). 학위수여연도의 월은 전기와 후기로 구분하여 2월 또는 8월로 통일하여 입력하는 것이 원칙
오류 MARC	<pre>[knam k]00653nam aK200205 k 4500 > 005 20081118171617.0 > 008 081118s2008 jnk QD 000 kor > 004 000030511 > 040 ▼a000000▼c000000 > 041 0 ▼akor▼beng > 056 ▼a512.8▼24 > 090 ▼a512.8▼b 최 94 ㄱ > 093 ▼a01245 > 100 1 ▼a 최형선 > 245 10 ▼a 교대 근무로 인한 간호사들의 스트레스에 관한 연구 /▼d 최형선 저. > 260 ▼a 순천 :▼b 순천대학교 경영행정대학원,▼c2008. > 300 ▼a71 p. ;▼c26 cm > 502 0 ▼a 학위논문(석사)--▼b 순천대학교 경영행정대학원 :▼c 행정학과,▼d2008 > 653 ▼a 간호사▼a 교대근무▼a 스트레스</pre>
표준 MARC	<pre>[knam k]00653nam aK200205 k 4500 > 005 20081118171617.0 > 008 081118s2008 jnk QD 000 kor ... > 100 1 ▼a 최형선 > 245 10 ▼a 교대 근무로 인한 간호사들의 스트레스에 관한 연구 /▼d 최형선 저. > 260 ▼a 순천 :▼b 순천대학교 경영행정대학원,▼c2008. > 300 ▼a71 p. ;▼c26 cm > 502 0 ▼a 학위논문(석사)--▼b 순천대학교 경영행정대학원 :▼c 행정학과,▼d2008. 8 > 653 ▼a 간호사▼a 교대근무▼a 스트레스 ... (※ 표준 MARC 에서 502 태그 학위수여연도의 월 정보는 임의 정보로 기재한 것임)</pre>

서지레코드 오류 유형 및 표준 안내

오류유형	KORMARC 학위논문 502 태그 [\$d 학위수여연도] 입력 오류
표준안내	학위논문에서 502 태그 \$d 학위수여연도는 학위수여연도(졸업연도)와 월까지 기술(졸업학기 개념). 학위수여연도의 월은 전기와 후기로 구분하여 2월 또는 8월로 통일하여 입력하는 것이 원칙 ※ 학위수여연도(졸업연도)는 고정장 정보의 008/06(발행년 유형)을 s(단일연도), 008/07-10(발행년 1), 260 필드의 발행연도에도 동일하게 적용함
오류 MARC	<pre>[knam k]00855nam ak200241 k 4500 > 005 20090310101510.0 > 008 090309s2008 ulka BD 000a kor > 004 0000017242 > 007 ta > 040 ▼a000000▼c000000 > 049 0 ▼l00015863▼fTM > 082 ▼a660.2 > 090 ▼a660.2▼b ㄱ 984 ㄱ > 100 1 ▼a 김환동 > 245 10 ▼a 전기화학적 방법에 의한 ZnSe 박막의구조 및 광학특성 =▼xStructural and Optical characterizations off ZnSe Thin Films by Electrochemical Method /▼d 김환동 저 > 260 ▼a 서울 :▼b 광운대학교 대학원,▼c2008 > 300 ▼aviii, 59 p. :▼b 삽도 ;▼c26 cm > 502 0 ▼a 학위논문(석사)--▼b 광운대학교 대학원 :▼c 화학공학과,▼d2008.12 > 504 ▼a 참고문헌 수록</pre>
표준 MARC	<pre>[knam k]00855nam ak200241 k 4500 > 005 20090310101510.0 > 008 090309s2009 ulka BD 000a kor > 004 0000017242 ... > 100 1 ▼a 김환동 > 245 10 ▼a 전기화학적 방법에 의한 ZnSe 박막의구조 및 광학특성 =▼xStructural and Optical characterizations off ZnSe Thin Films by Electrochemical Method /▼d 김환동 저 > 260 ▼a 서울 :▼b 광운대학교 대학원,▼c2009 > 300 ▼aviii, 59 p. :▼b 삽도 ;▼c26 cm > 502 0 ▼a 학위논문(석사)--▼b 광운대학교 대학원 :▼c 화학공학과,▼d2009. 2 > 504 ▼a 참고문헌 수록</pre>